



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	คัดแยกขยะรีไซเคิล และกล่องนม กล่องเครื่องดื่ม UHT ปี 2566
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครนายก
3. เจ้าของกิจกรรม	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครนายก
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครนายก ที่อยู่ ข1-306/2 ต.นครนายก อ.เมือง จ.นครนายก 26000
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครนายก ได้ดำเนินการคัดแยกขยะรีไซเคิลภายในหน่วยงาน และเก็บรวบรวมขยะรีไซเคิลจำหน่ายให้กับร้านรับซื้อขยะ รวมทั้งมีการรวบรวมขยะประเภทกล่องนม กล่องเครื่องดื่ม UHT และอลูมิเนียมจากประชาชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เจ้าหน้าที่ภายในสำนักงานฯ และหน่วยงานอื่นๆ เพื่อส่งขยะดังกล่าวให้กับหน่วยงานอื่นได้นำไปใช้ประโยชน์ต่อไป โดยการประชาสัมพันธ์และอบรมการคัดแยกขยะให้กับเจ้าหน้าที่ภายในสำนักงานฯ ร่วมกับจัดถังขยะรีไซเคิลแต่ละประเภทไว้ในบริเวณพื้นที่ของสำนักงาน และมีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการจัดเก็บบันทึกข้อมูลปริมาณขยะรีไซเคิลแต่ละประเภท ซึ่งมีปริมาณขยะรีไซเคิลที่คัดแยกได้ในช่วงที่ขอรับรองเท่ากับ 311.45 กิโลกรัม
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-01 Version 06 (การคัดแยกขยะเพื่อการรีไซเคิล) - LESS-WM-05 Version 04 (การคัดแยกกล่องกระดาษบรรจุนมหรือกล่องยูเอชทีไปรีไซเคิล)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 กุมภาพันธ์ 2566 – 24 พฤศจิกายน 2566 (9 เดือน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	1,093 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

